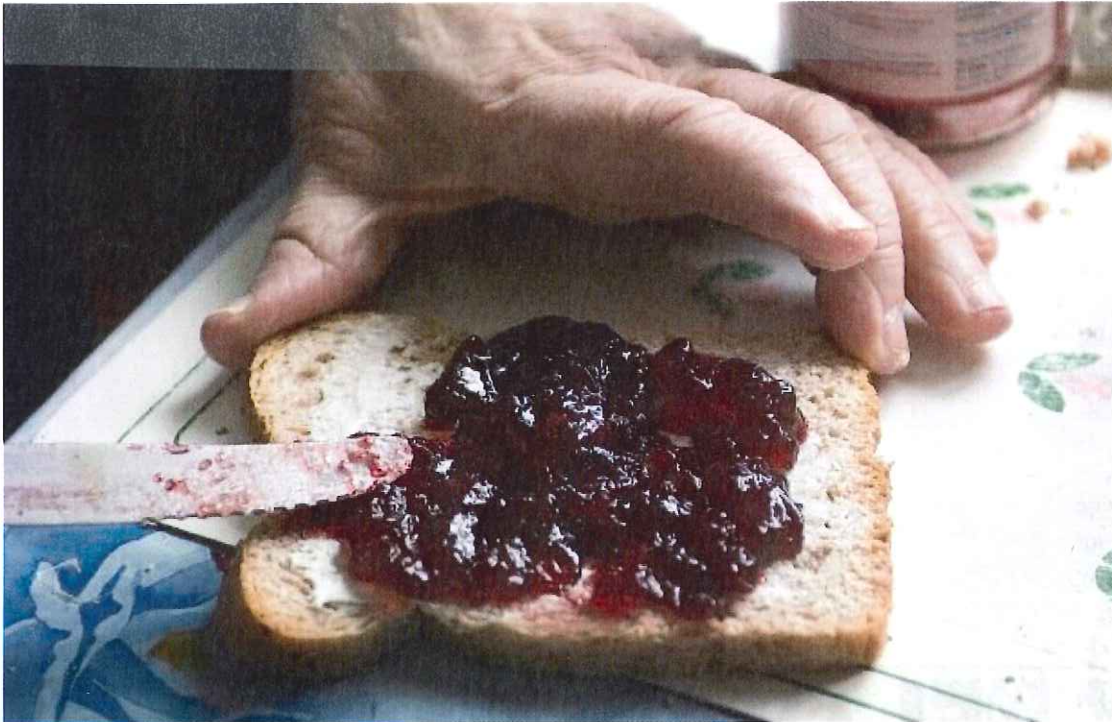


## Sensor waakt over hulpbehoevende bejaarde



Aanbevelen 9 Tweeten 0 8+1 1

16/04 Wetenschap Wetenschappers van de KU [Leuven](#) en de hogeschool Thomas More hebben geëxperimenteerd met sensoren. Die moeten het leefpatroon van een hulpbehoevende bejaarde in het oog houden, zodat er ingegrepen kan worden wanneer die bijvoorbeeld plots zou vallen. Dat schrijft *De Morgen*.

AMACS heet het systeem, een combinatie van sensoren en computeralgoritmes. Vanop afstand kan de dagelijkse routine van bejaarden opgevolgd worden. De sensoren meten waar de inwoner is, hoe snel hij zich verplaatst en welke apparaten er aan staan. Als er afwijkingen zijn, wordt het alarm geactiveerd.

### Testfase

De technologie bevindt zich nog wel in het beginstadium. Er is bijkomend onderzoek nodig. Het systeem zal eerst bij een grotere groep ouderen getest worden. Het zou vijf tot tien jaar kunnen duren vooraleer het gebruiksklaar is.

### Archieffoto

Aanbevelen 9 Tweeten 0 8+1 1

### Alles over

- [Bejaarde](#)
- [Sensor](#)
- [Hulpbehoevend](#)